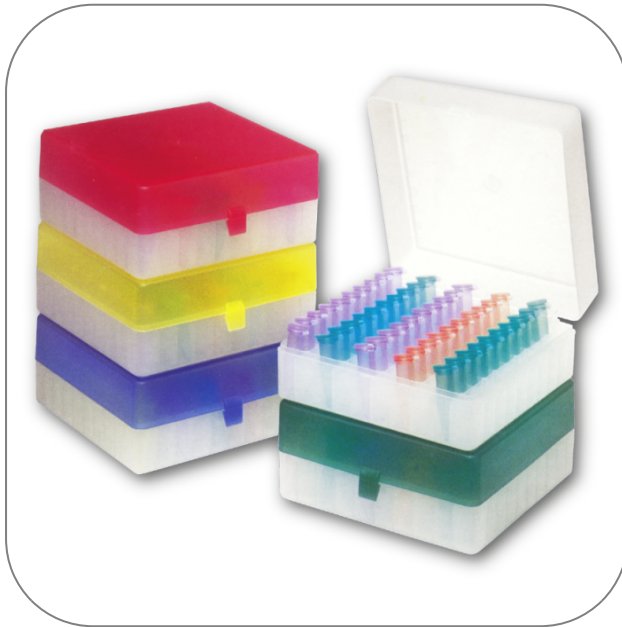




## Box di stoccaggio da 100 posti High Profile



### Punti salienti

- Box di stoccaggio da 100 posti in polipropilene con divisori 10x10 fissi per provette fino a 12,5 mm
- Coperchio incernierato con linguette di posizionamento per un impilamento stabile
- Griglia di riferimento stampata all'interno
- Temperatura di utilizzo da -90 °C a 121 °C
- Autoclavabile
- Dimensioni (LxPxA): 140 x 155 x 64 mm
- Altezza max. provetta: 53 mm

## Applicazioni del prodotto

Stoccaggio dei campioni

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Dimensioni (L x P x A)	140 mm x 155 mm x 64 mm
Dimensioni (L x P)	140 mm x 155 mm
Max. lunghezza provette	53 mm
Autoclavabile	Sì
Confezione	5 Pezzi (1 Confezione x 5 Pezzi)
Materiale	Polipropilene
Posti	100

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Box di stoccaggio da 100 posti High Profile

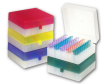

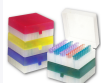

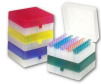

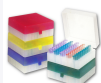

Box di stoccaggio da 100 posti High Profile in polipropilene per microprovette con tappo a vite e provette lunghe fino a 53 mm, con divisori 10x10 fissi per provette fino a 12,5 mm di diametro, ad es. microprovette con tappo a vite.

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Box e rack di stoccaggio da 100 posti High Profile, trasparente/trasparente</a> <b>Colore:</b> Trasparente  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2100-5000
 <a href="#">Box e rack di stoccaggio da 100 posti High Profile, trasparente/giallo</a> <b>Colore:</b> Giallo  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2100-5006
 <a href="#">Box e rack di stoccaggio da 100 posti High Profile, nero/nero</a> <b>Colore:</b> Nero  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2100-5008
 <a href="#">Box e rack di stoccaggio da 100 posti High Profile, blu</a> <b>Colore:</b> Blu  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	E2100-5001

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)